orientale allemande; elle ne paraît pas se trouver au Mozambique (!).

Le type est vert, soit pur, soit plus ou moins bleuté on cuivré. Il existe en outre deux variétés de coloration qui se trouvent en même temps que le type, mais paraissent plus fréquentes en Abyssinie :

var. purpureus, n. var., entièrement rouge cuivré.

var. melancholicus, n. var., entièrement noir ou plus souvent avec la tête à reflets bronzés, ainsi parfois que le prothorax.

- **G.** thoracicus Harold (2). N'a pas été trouvé jusqu'à présent ailleurs qu'en Nubie. Il a la même coloration, cuivrée sur la tête et le prothorax, bleue ou verte sur les élytres, que *G. bicolor* Latr.
- **6.** puncticollis Gillet. Le principal caractère donné par l'auteur pour différencier cette espèce de *G. plicatulus* Fairm, est un caractère de sexe; chez toutes les espèces du groupe, il existe une dent aux fémurs antérieurs dans les deux sexes, dent plus rapprochée de l'extrémité chez les ♂.

Ces deux espèces sont très voisines; les stries des élytres sont très faiblement ponctuées chez *G. puncticollis* Gillet et les interstries 3 et 5 ne sont pas relevés en côtes, tandis que chez *G. plicatulus* Fairm.. les stries sont très fortement ponctuées et les interstries 3 et 5 nettement relevés.

G. puncticollis Gillet se trouve au Soudan français, au Sénégal, au Niger et en Nubie.

G. plicatulus Fairm. — Cette espèce varie assez considérablement de teinte, est localisée sur la Côte française des Somalis.

Description d'un Coléoptère nouveau d'Algérie appartenant au genre Sphodroxia Kraatz [Scarabaeidae]

par Robert Ley.

Sphodroxia algerica, n. sp. — J. Tète et thorax noirs, à ponctuation forte, peu serrée, à squannules d'un blanc jaunàtre, assez

frons Fairm, avec lequel Kolbe l'a certainement confondu, il y est cependant très fréquent (Alliaed-Jennel 1912).

(1) GERSTAECKER (1. cit.) a confondu cette espèce avec G. sericeifrons Fairm, et l'a en plus mise en synonymie de G. virens Er.

(2) SHIPP (l. cit.) a mis G. thoracicus Har, en synonymie de G. ignitus Klug; ce fait prouve qu'il a confondu la première espèce avec G. bicolor Latr.

éparses, plus serrées par places et formant des taches blanchâtres sur le pronotum. Front et partie antérieure du pronotum hérissés de longs poils; vertex lisse et brillant au milieu, légèrement ponctué sur les côtés. Chaperon moins élargi en avant que chez le S. mauritanica, à bords latéraux légèrement sinués. Antennes normales de Sphodroxia, à massue de 7 feuillets.

Bordure latérale du thorax ciliée, finement crénelée; bordure basale également ciliée sur les côtés, interrompue au milieu par une large carène lisse et brillante.

Écusson de même couleur que le thorax, ponctué et squamuleux sauf sur sa partie postérieure qui est lisse.

Élytres d'un brun rougeâtre, à côtes bien marquées, à forte réticulation, avec des squamules de même teinte, mais moins allongées que celles du thorax.

Pygidium noir, ponctué, garni de squamules.

Abdomen noir et à ponctuation fine et serrée sur les côtés, brun ferrugineux et à ponctuation plus grosse et éparse sur la ligne médiane, légèrement déprimé, couvert de squamules blanchâtres.

Tout le thorax en dessous, ainsi que la région sternale, est couvert de longs poils ferrugineux.

Pattes d'un brun ferrugineux, cuisses plus foncées, les antérieures présentant sur la face externe une dépression ponctuée garnie d'une ligne de longues soies brunes mèlées à de longs poils blanc jaunâtre et à des squamules de même teinte. Tibias antérieurs tridentés, avec carènes longitudinales sur la face externe, fortement ponctués, légèrement squamuleux; les intermédiaires et postérieurs longuement ciliés.

Long. 15 à 48 mm.

Cet insecte se distingue des *S. manvitanica* Lucas et *S. Queden-feldti* Brenske par sa taille beaucoup plus petite, ses élytres moins élargis aux épanles, plus parallèles et de coloration différente.

inconnue.

Algérie : Belle-Fontaine près Ménerville (dépt. d'Alger).

Types: A ex. (coll. Bedel), 2 ex. (ma collection). — Acquis de M. Le Moult.